

**SPÉCIALE MP\* : CORRIGÉ DU DEVOIR SURVEILLÉ**

PARTIE I 15

**I.1.**  $(x, t) \mapsto f(x - t)g(t)$  de  $\mathbb{R} \times [-\pi, +\pi]$  dans  $\mathbb{C}$  est continue et bornée donc le théorème de continuité sous le signe  $\int$  nous permet d'affirmer que  $f * g$  est continue. On vérifie de manière triviale que  $f * g$  est également  $2\pi$ -périodique. .... 2

Ensuite, en posant  $x - t = u$  et en remarquant que, pour une fonction  $2\pi$ -périodique, on a  $\int_x^{x+2\pi} = \int_0^{2\pi}$ , on obtient  $f * g = g * f$ . .... 1

$$\begin{aligned} \widehat{f * g}(n) &= \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\pi}^{+\pi} \left[ \int_{-\pi}^{+\pi} f(x - t)g(t) dt \right] e^{-inx} dx \\ &= \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\pi}^{+\pi} \left[ \int_{-\pi}^{+\pi} f(x - t)e^{-inx} dx \right] g(t) dt \quad (\text{théorème de Fubini}) \\ &= \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\pi}^{+\pi} \left[ \int_{-\pi}^{+\pi} f(u)e^{-inu} du \right] g(t)e^{-int} dt \quad (\text{changement } x = t + u) \\ &= \widehat{f}(n)\widehat{g}(n). \end{aligned}$$

2

La dernière égalité est immédiate.

**I.2.** On retrouve le cas classique :  $\mathcal{P}$  est l'ensemble des polynômes trigonométriques. En effet si  $f \in \mathcal{P}$  il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $n \geq N \Rightarrow \widehat{f}(n) = 0$ . On pose alors  $g = S_N(f)$ ,  $f$  et  $g$  ont mêmes coefficients de Fourier et sont continues donc  $f = g = S_N(f)$ .

Réciproque immédiate. .... 4

**I.3.**  $\mathcal{C}_A$  est un fermé, en effet, si  $(f_p)$  est une suite de  $\mathcal{C}_A$  qui converge uniformément vers  $f$  alors,  $\forall n \notin A, \widehat{f_p}(n) = 0 \Rightarrow \widehat{f}(n) = 0$  et donc  $f \in \mathcal{C}_A$ .

Vu que  $\mathcal{P}_A \subset \mathcal{C}_A$ , on en déduit que  $\overline{\mathcal{P}_A} \subset \mathcal{C}_A$ . .... 3

Pour l'autre inclusion, on utilise soit le noyau de Fejer, soit le noyau  $K_n(t) = \alpha_n(1 + \cos t)^n$  où  $\alpha_n$  est choisi pour que  $\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} K_n(t) dt = 1$ . En fait on peut aussi utiliser une version du théorème de Weierstrass.

**I.4.** On a  $\widehat{fe_k}(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(t)e^{ikt}e^{-i\lambda t} dt = \widehat{f}(\lambda - k) = \sum_{l \in \mathbb{Z}} \widehat{f}(l)\widehat{e_k}(\lambda - l)$ .

Par linéarité, comme les sommes sont finies, on obtient bien le résultat

$$\forall \lambda \in \mathbb{Z}, \quad \widehat{fP}(\lambda) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \widehat{f}(\lambda - n)\widehat{P}(n) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \widehat{f}(n)\widehat{P}(\lambda - n)$$

3

PARTIE II 35

**II.1.** On raisonne par récurrence sur  $m$ .

- Pour  $m = 1$ , la propriété est évidente.
- Supposons la vraie jusqu'au rang  $m - 1$ . A l'ordre  $m$ , prouvons que  $\varepsilon_m = 0$  : par l'absurde : si  $\varepsilon_m \neq 0$  alors  $|\varepsilon_m \lambda_m| \geq \lambda_m \geq 3\lambda_{m-1}$  or

$$\left| \sum_{k=1}^{m-1} \varepsilon_k \lambda_k \right| \leq 2 \sum_{k=1}^{m-1} \lambda_k \leq 2\lambda_{m-1} \sum_{k=0}^{m-2} \frac{1}{3^k} < 3\lambda_{m-1},$$

ce qui rend l'égalité  $\varepsilon_m \lambda_m = - \sum_{k=0}^{m-1} \varepsilon_k \lambda_k$  impossible.

Conclusion :  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $\varepsilon_k = 0$ . 4

Supposons maintenant que  $n = \sum_{k=1}^m \varepsilon_k \lambda_k = \sum_{k=1}^m \varepsilon'_k \lambda_k$  (on a pris le même  $m$  quitte à prendre des  $\varepsilon_k$  nuls).

On a alors  $\sum_{k=1}^m (\varepsilon_k - \varepsilon'_k) \lambda_k = 0$  avec  $|\varepsilon_k - \varepsilon'_k| \leq 2$  et en utilisant le résultat précédent on en déduit que  $\varepsilon_k = \varepsilon'_k$ .

Conclusion : l'écriture  $n = \sum_{k=1}^m \varepsilon_k \lambda_k$  est unique. 1

**II.2. a.** On a

$$\begin{aligned} S(t) &= \frac{2}{\delta} \prod_{k=1}^m \left( 1 + \frac{\delta}{2} e^{i(\lambda_k t + \varphi_k)} + \frac{\delta}{2} e^{-i(\lambda_k t + \varphi_k)} \right) \\ &= \frac{2}{\delta} \sum_{(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_m) \in \{-1, 0, 1\}^m} \left( \frac{\delta}{2} \right)^{\sum_{l=1}^m |\varepsilon_l|} e^{i \sum_{l=1}^m \varepsilon_l (\lambda_l t + \varphi_l)}. \end{aligned} \quad \text{4}$$

(On pouvait aussi raisonner par récurrence sur  $m$  et utiliser le **I.4**.)

Pour calculer  $\widehat{S}(n)$ , trois cas se présentent :

- Si  $n = 0$  alors  $\widehat{S}(0) = \frac{2}{\delta}$ ,
- Si  $n$  n'est pas de la forme  $\sum_{l=1}^m \varepsilon_l \lambda_l$  alors  $\widehat{S}(n) = 0$ . 2
- Si  $n = \sum_{l=1}^m \varepsilon_l \lambda_l$  alors, vu la représentation unique de  $m$ , il n'y aura qu'un seul terme de cette forme dans l'écriture ci-dessus et donc

$$\widehat{S}(n) = \frac{2}{\delta} \left( \frac{\delta}{2} \right)^{\sum_{l=1}^m |\varepsilon_l|} e^{i \sum_{l=1}^m \varepsilon_l \varphi_l}. \quad \text{3}$$

Ceci permet de répondre aux deux questions.

**b.**  $\widehat{S}(\lambda_k) = e^{i\varphi_k}$  et  $\widehat{S}(-\lambda_k) = e^{-i\varphi_k}$  car on a dans ce cas  $\varepsilon_k = 1$  ou  $-1$ , les autres étant nuls. 1

Si  $n \notin \{\pm\lambda_k, k \in [1, m]\} \cup \{0\}$ , on a deux cas possibles :

- si  $n$  ne s'écrit pas sous la forme  $\sum_{l=1}^m \varepsilon_l \lambda_l$  alors  $\widehat{S}(n) = 0 \leq \frac{\delta}{2}$ ,
- et si  $n = \sum_{l=1}^m \varepsilon_l \lambda_l$ , au moins deux  $\varepsilon_l$  sont non nuls et  $|\widehat{S}(n)| \leq \frac{2}{\delta} \left( \frac{\delta}{2} \right)^2 = \frac{\delta}{2}$ . 1

**c.** On a  $\|S\|_1 = \widehat{S}(0) = \frac{2}{\delta}$  car  $S$  est positive. 3

**II.3. a.** Par un simple calcul intégral on a  $\begin{cases} \widehat{a}(0) = 1 \\ \widehat{a}(n) = \frac{2}{\varepsilon^2 n^2} (1 - \cos n\varepsilon) \text{ pour } n \in \mathbb{Z}^*. \end{cases} \dots \quad \boxed{4}$

**b.**  $a$  est continue, de classe  $C^1$  par morceaux, donc  $a$  est égale à sa série de Fourier, si on prend la valeur en 0, on a bien la relation demandée :

$$\sum_{n \in \mathbb{Z}} \widehat{a}(n) = \frac{2\pi}{\varepsilon}. \quad \boxed{2}$$

**c.** On remarque que  $\widehat{a}(-n) = \widehat{a}(n)$  d'où

$$\begin{aligned} \sum_{|n| > N} \widehat{a}(n) &= 2 \sum_{n=N+1}^{+\infty} \widehat{a}(n) \\ &= \frac{4}{\varepsilon^2} \sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{1 - \cos n\varepsilon}{n^2} \leq \frac{8}{\varepsilon^2} \sum_{n=N+1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \\ &\leq \frac{8}{\varepsilon^2 N}. \end{aligned} \quad \boxed{2}$$

**II.4.** Montrons que  $\lambda_{k+1} > \lambda_k - n > \lambda_{k-1}$  (ce qui prouvera aussi que  $\lambda_k - n > 0$ ).

On a  $\lambda_k - n - \lambda_{k-1} \geq 3\lambda_{k-1} - n - \lambda_{k-1} = 2\lambda_{k-1} - n \geq 2 \cdot 3^{k-2} - n \geq 2 \cdot 3^{N-1} - N > 0$ .  $\boxed{1}$

Ensuite,  $\lambda_{k+1} - \lambda_k + n \geq 2\lambda_k + n \geq 2 \cdot 3^{k-1} + n \geq 2 \cdot 3^N - N > 0$  donc  $\lambda_k - n \notin \Lambda$ .  $\boxed{2}$

On peut alors appliquer le **I.4** car  $S \in \mathcal{P}$  :

$$\begin{aligned} \widehat{T}(\lambda_k) &= \widehat{a}\widehat{S}(\lambda_k) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \widehat{a}(n) \widehat{S}(\lambda_k - n) \\ &= \widehat{a}(0) \widehat{S}(\lambda_k) + \sum_{0 < |n| \leq N} \widehat{a}(n) \widehat{S}(\lambda_k - n) + \sum_{|n| > N} \widehat{a}(n) \widehat{S}(\lambda_k - n), \end{aligned}$$

et comme  $\widehat{a}(0) = 1$ , il suffit de majorer chacune des deux sommes qui apparaissent ci-dessus :

$$\left| \sum_{0 < |n| \leq N} \widehat{a}(n) \widehat{S}(\lambda_k - n) \right| \leq \frac{\delta}{2} \sum_{0 < |n| \leq N} \widehat{a}(n) \leq \frac{\delta}{2} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \widehat{a}(n) = \frac{\pi\delta}{\varepsilon}$$

car les  $\widehat{a}(n)$  sont des réels positifs et  $\widehat{S}(\lambda_k - n) \leq \frac{\delta}{2}$  puisque  $\lambda_k - n > 0$  et  $\lambda_k - n \notin \Lambda$ .  $\boxed{3}$

Enfin,

$$\left| \sum_{|n| > N} \widehat{a}(n) \widehat{S}(\lambda_k - n) \right| \leq \frac{2}{\delta} \sum_{|n| > N} \widehat{a}(n) \leq \frac{16}{\varepsilon^2 N \delta} \quad \boxed{2}$$

car tous les  $|\widehat{S}(\lambda_k - n)|$  sont majorés par  $\frac{2}{\delta}$ .

Conclusion :  $|\widehat{S}(\lambda_k) - \widehat{T}(\lambda_k)| \leq \frac{\delta\pi}{\varepsilon} + \frac{16}{\varepsilon^2 N \delta}$ .

PARTIE III 14

**III.1.** C'est une conséquence du **II.4** :

- on pose  $\delta = \frac{\varepsilon}{4\pi} \in ]0, 1[$ ..... 1
- on prend  $l \geq \left\lceil \frac{64}{\varepsilon^2 \delta} \right\rceil + 2$ ..... 2
- et  $M = \frac{4\pi}{\delta\varepsilon}$ ..... 1

Soit maintenant  $m \geq l$  et  $\varphi \in \mathbb{R}^m$ , l'élément  $T$  de  $\mathcal{C}$  construit au **II** à partir de ces données vérifie bien les conditions (i) et (ii).

Or  $\|T\|_1 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} |a(t)| \cdot |S(t)| dt \leq \frac{2\pi}{\varepsilon} \|S\|_1 = M$  donc  $T$  vérifie aussi (iii).

**III.2. a.** D'une part :

$$(P * T)(0) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} P(-t)T(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{+\varepsilon} P(-t)T(t) dt$$

d'où

$$|(P * T)(0)| \leq \|P\|_{I_\varepsilon} \frac{1}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{+\varepsilon} |T(t)| dt \leq M \|P\|_{I_\varepsilon}. \quad \text{2}$$

D'autre part

$$P * T = T * P = \sum_{k=l}^m \zeta_k e^{-i\varphi_k} T * e_{\lambda_k} = \sum_{k=l}^m \zeta_k e^{-i\varphi_k} \widehat{T}(\lambda_k) e_{\lambda_k}$$

et donc

$$\left| (P * T)(0) - \sum_{k=l}^m \zeta_k \right| = \left| \sum_{k=l}^m \zeta_k e^{-i\varphi_k} [\widehat{T}(\lambda_k) - e^{i\varphi_k}] \right| \leq \frac{1}{2} \sum_{k=l}^m \zeta_k. \quad \text{4}$$

Et comme  $\left| (P * T)(0) - \sum_{k=l}^m \zeta_k \right| \geq \sum_{k=l}^m \zeta_k - |(P * T)(0)|$  on en déduit que :

$$\sum_{k=l}^m \zeta_k \leq M \|P\|_{I_\varepsilon} + \frac{1}{2} \sum_{k=l}^m \zeta_k \quad \text{d'où} \quad \sum_{k=l}^m \zeta_k \leq 2M \|P\|_{I_\varepsilon}.$$

**b.** Si  $P \in \mathcal{P}_{\Lambda'}$  alors  $P$  s'écrit sous la forme  $P = \sum_{k=l}^m \zeta_k e^{-i\varphi_k} e_{\lambda_k}$  avec  $\zeta_k \geq 0$  pour tout  $k$   
d'où

$$\|P\| \leq \sum_{k=l}^m \zeta_k \leq 2M \|P\|_{I_\varepsilon}. \quad \text{2}$$

Vu le **I.3**, on sait que  $\mathcal{C}_{\Lambda'} = \overline{\mathcal{P}_{\Lambda'}}$  (adhérence au sens de la norme uniforme  $\|\cdot\|$ ), cette inégalité est donc aussi valable pour tous les éléments  $f$  de  $\mathcal{C}_{\Lambda'}$  (en effet, si  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$  sur  $[-\pi, \pi]$ , alors  $(f_n)$  va aussi converger uniformément vers  $f$  sur  $I_\varepsilon$ ).

On a donc le résultat :

$$\forall f \in \mathcal{C}_{\Lambda'}, \quad \|f\| \leq 2M \|f\|_{I_\varepsilon} \quad \text{2}$$

ce qui signifie bien que  $\mathcal{C}_{\Lambda'}$  est associé à  $\varepsilon$ .

PARTIE IV 21

IV.1. a. Si  $k \in \mathbb{Z}$ , on a :

$$\widehat{g}_h(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} g(t+h)e^{-ikt} dt - e^{iqh}\widehat{g}(k) = (e^{ikh} - e^{iqh})\widehat{g}(k).$$

Comme  $g \in \mathcal{C}_A$ , si  $k \notin A$ ,  $\widehat{g}(k) = 0$  et donc  $\widehat{g}_h(k) = 0$ , i.e.  $g_h \in \mathcal{C}_A$ . 2

Ensuite,  $g_h$  est évidemment nulle sur  $I_\varepsilon$  et comme  $\mathcal{C}_A$  est associé à  $\varepsilon$  et que  $g_h \in \mathcal{C}_A$  alors  $g_h = 0$ . 2

La fonction  $g$  n'étant pas identiquement nulle, il existe donc  $k \in A$  tel que  $\widehat{g}(k) \neq 0$  et donc, pour  $|h| \leq \eta$ ,  $e^{ikh} = e^{iqh}$ . En dérivant par rapport à  $h$ , on en déduit que  $q = k \in A$ . 2

b. Par l'absurde :

$$\forall L \in \mathbb{R}, \quad \exists f \in \mathcal{C}_A, \quad \exists z \in \mathbb{C}, \quad |z| > L \|f + ze_q\|_{I_{\varepsilon+\eta}}.$$

Avec  $L = n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \exists f_n \in \mathcal{C}_A, \quad \exists z_n \in \mathbb{C}, \quad \frac{1}{n} > \left\| \frac{1}{z_n} f_n + e_q \right\|_{I_{\varepsilon+\eta}},$$

la suite  $g_n = -\frac{1}{z_n} f_n$  est alors une suite de Cauchy de  $\mathcal{C}_A$  (car  $\|g_p - g_q\| \leq \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$ ).  $\mathcal{C}$  étant complet, il en est de même de  $\mathcal{C}_A$  qui est fermé. Soit  $g$  la limite uniforme de  $(g_n)$  dans  $\mathcal{C}_A$ ,  $\|g_n - e_q\|_{I_\varepsilon}$  converge d'une part vers 0 grâce à l'inégalité ci-dessus et d'autre part vers  $\|g - e_q\|_{I_{\varepsilon+\eta}}$ .

On a donc  $\forall t \in I_{\varepsilon+\eta}$ ,  $g(t) = e_q(t)$  et, vu le a,  $q \in A$  ce qui est impossible. On a bien prouvé la propriété

$$\forall f \in \mathcal{C}_A, \quad \forall z \in \mathbb{C}, \quad |z| \leq L \|f + ze_q\|_{I_{\varepsilon+\eta}}. \quad \text{[6]}$$

Enfin, si  $P \in \mathcal{P}_{A \cup \{q\}}$  alors  $P = Q + ze_q$  où  $Q \in \mathcal{C}_A$ .

$$\|P\| \leq \|Q\| + |z| \quad \text{et} \quad \|Q\|_{I_\varepsilon} \leq \|P\|_{I_\varepsilon} + |z|,$$

d'où

$$\|P\| \leq M \|Q\|_{I_\varepsilon} + |z| \leq M \|P\| + (M+1)|z| \leq M \|P\|_{I_\varepsilon} + (M+1)L \|P\|_{I_{\varepsilon+\eta}}$$

i.e.

$$\|P\| \leq M' \|P\|_{I_{\varepsilon+\eta}} \quad \text{où} \quad M' = M + (M+1)L.$$

Vu que  $\mathcal{C}_{A \cup \{q\}} = \overline{\mathcal{P}_{A \cup \{q\}}}$ , on a la même inégalité pour tous les éléments de  $\mathcal{C}_{A \cup \{q\}}$ .

Conclusion :  $\mathcal{C}_{A \cup \{q\}}$  est associé à  $\varepsilon + \eta$ . 4

IV.2. Soit  $\varepsilon > 0$ , d'après le III, il existe  $l \in \mathbb{N}^*$  tel que  $\mathcal{C}_{\Lambda'}$  soit associé à  $\frac{\varepsilon}{2}$ .

- Si  $l = 1$ , on a  $\Lambda' = \Lambda$ , la démonstration est terminée.
- Sinon, soit  $\eta = \frac{\varepsilon}{2(l-1)}$ , on applique le résultat de la question précédente successivement à  $\lambda_1, \dots, \lambda_{l-1}$  et on prouve ainsi que  $\mathcal{C}_\Lambda$  est associé à  $\varepsilon$ . 5

*Remarque :* On a ainsi prouvé que si  $\Lambda$  est un ensemble d'entiers relatifs, 3-lacunaires au sens d'Hadamard, alors, pour tout  $\varepsilon > 0$ , une fonction continue à spectre dans  $\Lambda$  est entièrement connue dès qu'elle est connue sur "l'intervalle de temps"  $I_\varepsilon = [-\varepsilon, +\varepsilon]$ . Ceci se traduit de manière usuelle par l'obtention d'une inégalité a priori du type :

$$(*) \quad \|P\| \leq M \|P\|_{I_\varepsilon}$$

pour  $P$  polynôme trigonométrique à spectre dans  $\Lambda$ .